⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—24366

(3) Int. Cl.³ B 04 B 3/04

識別記号

庁内整理番号 6825-4D ❸公開 昭和58年(1983)2月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈遠心分離機

②特

顧 昭56—122060

②出 願 昭56(1981)8月4日

⑫発 明 者 徳森秀哉

寝屋川市御幸西町3-3

⑪出 願 人 徳森秀哉

寝屋川市御幸西町3-3

四代 理 人 弁理士 高良英通

明 細 複

1. 発明の名称

速心分離機

2. 特許請求の範囲

内面が球面状の椀形をなし、上端周縁に連 殷したフランジ部に複数の排出用異体が周方向に 適当関係をおいて取り付けられており、前配排出 用異体は回転方向側に被処理物が一時的に受容さ れるポケット部を有し、反対側に回転方向へ向か つて上向きに傾斜して延びる案内壁を有している 第1パスケットと、眩罪1パスケットを取り囲む ようにしてその外側に設けられ、前配ファンジ部 の外局級に近接する位置からやや外拡がりに傾斜 して上方へ延びるスクリーン壁を有し、鮫スクリ - ン壁の内側面に回転方向後方へ向かつて新次上 方へ傾斜する複数の案内突条片が設けられている 第2パスケットと、該第2パスケットの上方に数 けられた排出量と、酸排出室の側壁に殴けられた 排出口と、前配排出室の中央部を貫通して配設さ れ前記引1パスケットの底部正傍まで延びる供給 同と、前配第1パスケット及び第2パスケットを 両軸の周りに回転自在に配設して収容する外別と、 前配第1パスケット及び第2パスケットを同一方 向にかつ前記第1パスケットより前配第2パスケットをわずかに速く回転させる回転駆動装置とを 具備している達心分離機。

2. 前記回転駆動装置による前記第1パスケットと前記第2パスケットの速度差が/分間に約 /3回転ないしる回転である特許請求の範囲第1項記載の速心分離機。

3 発明の詳細な説明

本発明は、例えば綿、パルプ、切削層等短い級 維状物の脱水処理に好適なる遠心分離機に関する ものである。

本発明者は先に、内面が球面状をなしその上部 開口の周盤にほぼ垂直に延びる第1のスクリーン 壁を有する第1パスケットと、該第1パスケット を取り囲むようにその外側に設けられ前記第1パ スケットの上端周線に近接する位置からやや外拡 がりに傾斜して上方へ延びる第2のスクリーン競

しかし上記出顧に係る速心分離機は、破処理物を前記排出用異板により第2のスクリーン壁に設けた案内突条片に沿つて押し上げるように構成したから、第1及び第2バスケットの回転運動の抵抗が非常に大きくて、実際の運転に支障のあるととがわかつた。

本発明は上記欠点に鑑みその対策としてなされ

るように設定する。 これによつて、後述する内外 二重槽からなる脱水パスケットをわずかの速度差 をもつて同一方向に回転させるのである。

10は第1パスケットで、内面が低度球面状の 親形をなし、底部中央が第1主軸8に連結支持さ れ、第1主軸8により第2図に矢印で示す方向に 速度 Viで回転せしめられる。との第1 バスケット 10の上端外周にはフランジ部11が連設されて いて、彼フランジ部11に周方向へ90度ずつ位 **置を異にして4つの排出用異体12が取り付けら** れている。排出用翼板12は、第4図に最も明瞭 に示されているように、取付板13の中央部から 回転方向へ少し傾斜して上方へ延びる立ち上り部 14と、眩立ち上り部14から回転方向へ組曲し て延びる傾斜部15と、立ち上り部14の回転方 向側に内方へ向くように形成された誘導整面 1 6 とを有し、酸勝導驗面16と傾斜部15の下偶面 とにより徒述するように彼処理物を受容するポケ ット部17が形成されると共に、立ち上り部14 の外側面と傾斜部15の上側面により逆くの字形 たものであり、前記第1及び第2パスケットに設ける前記排出用裏板と案内突条片の構成配置を改良して、第1及び第2パスケットの回転運動の抵抗を軽波させると同時に脱水効率を高める構造となし、脱水むらが少なく、自動連続的に能率良く 脱水処理できる波心分離機を提供するものである。

の案内盤 1 8 が形成されている。 1 9 は取付孔を示す。

2 日は第1パスケット1 0を取り組みその外側に配徴された第2パスケットであつて、底部中央が第2主軸9に連結支持され、第2図に矢印で示すように第1パスケット1 0 と同一方向にその速度 V1よりわずかに大きい速度 V2で回転せしめられる。

21は第2バスケット20の上側部に設けられ 第1バスケット10のフランジ部11の外周級に 近接する位置からや中外拡がりに傾斜して上方へ 延びるスクリーン壁であった。第2バスケット20 の開口部周面にリブ22を介して近数した多孔破 26により形成され、数スクリーン壁21の円 面に多数の案内突条片24がバスケットとの回転方 向へ向かつて新次上方へ傾斜して近外分に設設 されている。25及び26は次分(放分)を設定 であって、スクリーン壁21に分分離に はれてあって、スクリーン壁21に が分は排出口25及び26を通じて外刷1に集め られ、外胴1の底部に接続した排出管27を経て

- 特開昭58- 24366 (3)

殴外へ掛出されるようになつている。

2 8 は第2 バスケット 2 0 の上方に形成した掛出室であつて、外関1 の上部に固接した盗体 2 9 により適定され、該排出室 2 8 の傾壁から接線方向へ突出する排出値 3 0 が設けられている。 3 1 は供給筒であつて、上端開口部を蓋体 2 9 に固滑して排出室 2 8 の中央部に配置され、下端部は第1 バスケット 1 0 の底部近傍まで延びている。

次に作用を説明する。第1主軸8と第2主軸9を回転させ、第1バスケット10と第2バスケット20を前述のようにわずかの速度登(V2 ー V1)をもつて同一方向に回転させた状態において、染色処理あるいは傾白処理されたばら毛のように多量の水分を含んだ短い破雑状物からなる破処理物を供給簡31を通じて瀉1バスケット10に供給すると、改処理物は強心力で誤時に放射状に拡がり、球面状の内面に沿つて上部開口側へ押し上げられる。

第3図に示すように、遠心力で第1パスケット 10の上部構口より押し上げられた被処理物32

案内経18とスクリーン壁21との間に喰込んだり、あるいは排出用異板12にからみ付くことなく、積極的に押し上げられて排出室28に送り込まれる。このようにスクリーン壁21に突殺した案内突条片24と排出用異板12との相対運動により被処理物32を押し上げるので、第1及び第2パスケット10及び20の回転運動に伴う抵抗は非常に少ない。

排出室 2 8 に送り込まれた被処理物は前述の脱水処理で水分が均一にかつむらなく除去されて非常に軽くなつているので、第 1 バスケット 1 0 及び第 2 バスケット 2 0 の回転に伴つて生じる送風作用により排出室 2 8 を旋回しつつ順次排出筒 3 0 から排出される。

上記の脱水処理は、被処理物を供給筒31から 連続的に供給することによつて自動的に行なわれる。

以上詳述したように、本発明によれば、相当量の水分を含んだ短い機能状物からなる被処理物を 均一にかつ連続的にきわめて能率良く脱水処理で

は、矢印をで示すように排出用異板12の誘導機 面16に衝突するよりにしてポケツト部17K受 容され、酵導髪面!6との衝突により被処理物32 に含まれている水がミスト状になつて飛び散りス クリーン整21を通じて効果的に除去される。と のとき排出用異板12の傾斜部15が上方へ飛動 しよりとするミストを効果的に抑制する働きをな **す。とのよりに相当量の水分が除去されて軽くな** つた被処理物32は遠心力でスクリーン隆21化 押し付けられた状態となり、かつ第1パスケット 10と解2バスケット20との速度差(Y2 − V1) により矢印bないしmに示すように第2パスケッ ト20に引きずられて排出用異体12から触れる よりに移動すると共に、案内央条片24によりス クリーン壁21K沿つて徐々K押し上げられる。 との間もスクリーン壁 2 1 を通して水分が除去さ れる。更に、被処理物32は隣股する排出用翼板 12 後編の傾斜案内整18と案内突条片24との 相対的に交叉する協働作用により、スクリーン機 2 1 に達心力で附着している被処理物 3 2 が傾斜

きる。しかも第1パスケフトと第2パスケットの 回転運動の抵抗が小さく省エネルギーの点でもす ぐれている。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は本発明に係る遠心分離機の要部級断面図、第2図は第1図のI-II線に沿う矢模平面図、第3図は同主要部の展開図、第4図は排出用製体の斜視図である。

10……第1パスケフト 11……フランジ部

12……排出用異体 17……ポケット部

18……傾斜案内壁 20……第2パスケット

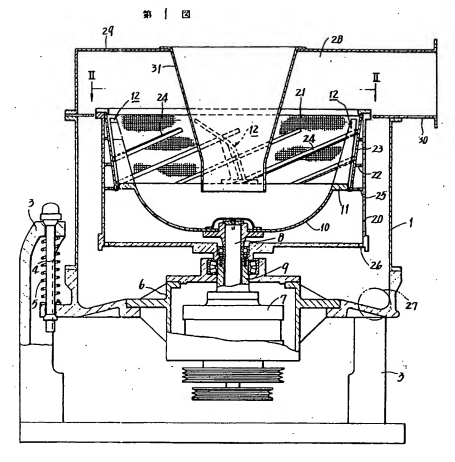
21……スクリーン壁 24……案内 奏 条片

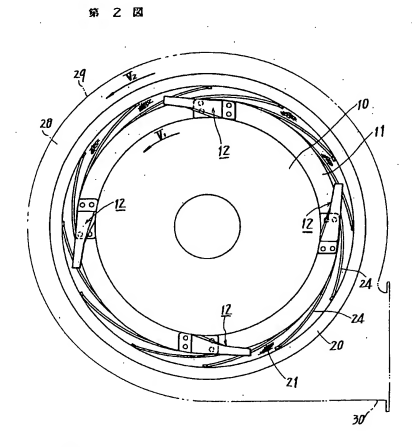
28 ----- 排 出 室 31 ----- 供 給 筒

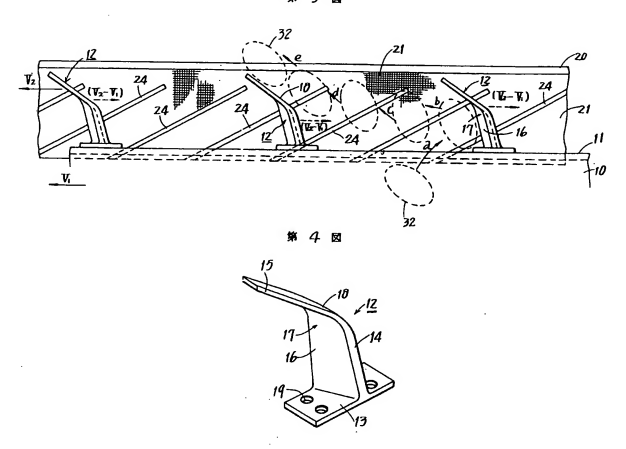
特許出顧人 徳森秀哉

代理人 弁理士 高 良 英









PAT-NO: JP358024366A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58024366 A

TITLE: CENTRIFUGAL SEPARATOR

PUBN-DATE: February 14, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKUMORI, HIDEYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOKUMORI HIDEYA N/A

APPL-NO: JP56122060

APPL-DATE: August 4, 1981

INT-CL (IPC): BU4B003/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform dehydration treatment efficiently, by providing blade plates for discharge and projected guiding pieces on the inside face of a wall in the first and second baskets so that they are inclined upward gradually toward the rear in the rotational direction.

CONSTITUTION: A flange part 11 is connected to the upper end outside circumference of the first basket 10, and 4 blade materials 12 for discharge are attached to the flange part 11. The second basket 20 is arranged outside the first basket surrounding the first basket 10. A wall 21 which is expanded outside slightly from the position, which is near the outside circumferential edge of the flange part 11 of the first basket 10 and inclined, is provided in the upper end part of the second basket 20. On the inside face of the wall 21, many projected guiding pieces 24 are inclined upward gradually toward the rotational direction of baskets and are arranged in parallel.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio